

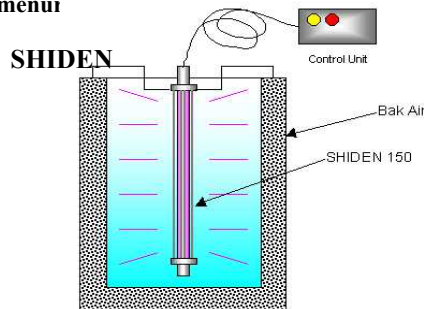
SUIJIN & SHIDEN

Pembasmi bakteri dengan System Teknologi Sinar
SINAR ULTRA VIOLET

Air merupakan kebutuhan utama kehidupan. Untuk mendapatkan air bersih, manusia melakukan berbagai macam usaha, dari cara alami sederhana hingga penggunaan bahan kimia yang bisa merusak lingkungan, terutama air. Saat ini kondisi air tanah kita sudah sangat memprihatinkan, dikarenakan banyaknya pencemaran lingkungan dan penambangan hutan secara liar yang secara tidak langsung berdampak pada kualitas dan kuantitas air tanah. Air sangat mudah dan banyak tercemar bakteri dan kuman yang menimbulkan banyak penyakit seperti diare, kolera, disentri, serta berbagai macam penyakit kulit. Bahkan banyak kematian, terutama pada bayi, yang diakibatkan dari penggunaan air yang tidak bersih.



Kami mengerti dan memahami akan hal ini, maka kami membuat suatu produk alat yang dapat menghasilkan air bersih siap konsumsi. Dengan menggunakan teknologi sinar ULTRA VIOLET dalam bentuk lampu (dari Jepang), tanpa merusak lingkungan, karena tanpa menggunakan bahan kimia. Sebagaimana diketahui sinar Ultra Violet dapat merusak/menghancurkan DNA pada sel. Dengan design yang kecil dengan bahan pipa serta kawat stainless steel berkualitas. Memudahkan pemasangan, anti karat, sekaligus pelindung dari benturan keras, dan reflector sinar Ultra Violet serta tidak memerlukan banyak tempat. Air yang melalui filter ini, sudah bersih dan bebas dari bakteri. Hasil test laboratorium menunjukkan, air yang melalui filter UV, benar-benar bebas bakteri, dan memenuhi standart air minum menui



SPECIFIKASI SUIJIN

- AC 220 V
- Lampu UV 10 watt
- Design waterproof
- Pipa stainless, box PVC
- Kapasitas 400lt/jam
- Nyala lampu effective 3000 jam
- Dimensi 40 x 18 x 7 cm
- Tersedia cartridge lampu UV

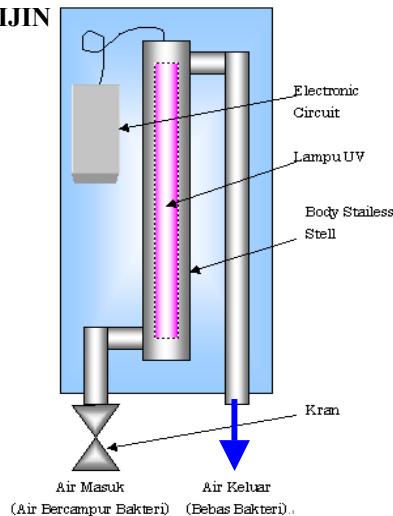
CARA PENGGUNAAN

-Dipasang langsung pada kran air yang disiap digunakan.

PERAWATAN LAMPU UV

-Bersihkan lampu dengan memasukan air deterjen ke dalam pipa stainless, kocok dan bilas/alirkan air terus menerus hingga bersih

SUIJIN



SPECIFIKASI SHIDEN

- AC 220 V
- Lampu UV 15 watt
- Design watterproof.
- Dimensi 75 x 5 cm
- Rangka kawat stainless stell
- Timer (5,10,20,30 menit)
- Nyala lampu effective 3000 jam
- Tersedia cartridge lampu UV.

CARA PENGGUNAAN.

-Pada tampungan /bak yang berisi air atau sewaktu mengisi air. Set timer dan nyalakan SHIDEN. Atau masukkan ke dalam botol yang sudah terisi air dan nyalakan SHIDEN.

PERAWATAN

-Bersihkan lampu dengan lap bersih, sebulan sekali atau jika diperlukan.

Produk Lain(Security System)



Prinsip kerja Alat

Alat control sensor ini akan bekerja apabila mendeteksi gerak-gerik dan perpindahan tubuh pada manusia dari satu tempat ke tempat yang lain, pada daerah dan di dalam radius sensor tersebut. Buzzer dan lampu akan aktif bila sensor ini mendeteksi dan secara otomatis lampu dan buzzer akan berhenti setelah beberapa detik sesudah mendeteksi. Buzzer dan lampu akan aktif terus bila sensor masih mendeteksi terus-menerus.

Specifcation Control Sensor

Control unit type: ST-111 Area Deteksi 7.5m x 5.5m dari Ketinggian 2.5m(1 Sensor)
Install to: Indoor
Sensor port: 2 (1 for spare)
Power Supply: 220 V AC / 50 Hz
Buzzer: Internal
Contact: For Lamp Max 150 Watt With 220V AC
Contact: Aux. Out Max 150 Watt With 220V AC
Contact: Ext. Buzzer Max. 50 Watt With 220V AC
Contact: Dry Contact Max 0.25 A / 220V AC or Max 1 A / 30 V DC
Ambient Temp. : -20° - 60° C.

Informasi lengkap silahkan kunjungi website kami!!

CV.J-tech Intelligence International.

Margahayu Raya Barat Blok S 2/ no 71, Bandung –Jawa-Barat.

Telp : 022-7560279.e-mail : amie@bdg.centrin.net.id

http://sg.geocities.com/jtech_ii/index.htm